

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

4.1. Аппарат рентгеновский дентальный стационарный
БДР УХЛ4.2, заводской номер 557, соответствует
техническим условиям ТУ25-06.1925-79 и признан годным для эксплуа-
тации.

Дата выпуска 28 II - 89

Настройку произвел _____

М.П.

Контрольный мастер ОТК _____

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

5.1. Аппарат рентгеновский дентальный стационарный
БДР УХЛ4.2, заводской номер _____, соответствует
техническим условиям ТУ25-06.1925-79 и признан годным для экс-
плуатации.

Представитель заказчика _____

(подпись)

"_____" 19____ г. М.П.

ПРИМЕЧАНИЕ. Заполняется в случае приёмки изделия предста-
вителем заказчика.

Министерство приборостроения, средств автоматизации
и систем управления

ОКП 94 4222 0022

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер СКБ РТ

Т.А. КРАВЧЕНКО

10.04.79

А П П А Р А Т
РЕНТГЕНОВСКИЙ ДЕНТАЛЬНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ БДР УХЛ 4.2
П а с п о р т
ЗДП.032.008 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Наименование: Аппарат рентгеновский рентгено-стационарный 512 УХЛ.2 (далее - аппарат).

Заводской номер аппарата 555

Заводской номер моноблока 1074

Заводской номер рентгеновской трубки 3132

Дата выпуска аппарата 28 VI-88

Изготовитель: Производственное объединение "Арктурентген".

1.2. Аппарат предназначен для получения снимков зубов в рентгеновских кабинах, больницах и клиниках.

1.3. Аппарат рассчитан для работы в закрытых отапливаемых

стационарных помещениях в районах с умеренным климатом при атмосферном давлении 101,3 ± 0,3 кПа (760 ± 40 мм рт.ст.), температуре воздуха от плюс 10 до плюс 35°С, относительной влажности до 80% при 25°С и при более низких температурах без конденсации влаги.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Аппарат имеет следующие основные параметры и характеристики:
 тип: напряжение питающей сети, В 220 ± 22
 частота, Гц 50 ± 1
 сопротивление сети, Ом, не более 1,6
 номинальное напряжение аппарата (ампифульное значение), кВ 50

ток анода рентгеновской трубки при номинальном напря-

жении сети (среднее значение), мА 7
 наибольшая потребляемая мощность, кВ.А 1,6
 расстояние от фокусного пятна рентгеновской трубки до внешнего торца трубки, мм, не менее 109,5

диаметр рабочего лучка излучения в плоскости внешнего торца трубки, мм, не более 60,5

Амплитудный эквивалент, мм, не менее 1

масса аппарата без упаковки, кг, не более 25

радиационные размеры, мм, не более 1540

длина 515

2.2. Сведения о содержании драгоценных материалов в изделии даны в приложении 1.

2.3. Сведения о содержании цветных металлов в изделии даны в приложении 2.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки соответствует таблице.

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Итатив	5 шт. 041.068	1	
Моноблок	6 шт. 296.024	1	
Цуль управления	6 шт. 360.244	1	
Шарик Б 7,938-100		1	
ТООТ 3722-81		1	
Комплект запасных частей ин-струмента и принадлежностей		1	Согласно ве-домости 3 шт
Комплект эксплуатационных документов		1	Согласно ве-домости 3 шт
Ведомость эксплуатационных документов	3 шт. 032.00834	1	И

№ п/п	Обозначение	Код ОАТ	Наименование	Где применяется	код изд	шифр градост	код	Примечание
1								
2								
3			Инструмент и принадлежности					Им. в дог. обслуживания
4								
5								
6							I	
7	БМП.484.013		Копы					
8								
9								
10	✓						✓	
11								
12								
13			Росетка				I	
14			РШ-4-20-0-55-10/220 УЛ4					
15			ТВ16-434.041-94					
16								
17							I	
18								
19								
20	БМП.332.037		Фаруры				I	
21								
22								
23	БМП.962.113		Шайба				I	
24								
25								
26								
27								
28			Комплект ЭМП находится в упаковке БМП.804.148					
29								
30								

9.032.004 2шт.см.

№ строки	Обозначение	Код ОКП	Наименование	Где применен	Кол. изв.	Шифр изв.	Кол.	Примечание
1			Самолет					
2	БПД. 307.105		Комплекс	ЗПД.032.008	3		3	на 8 лет
3	БПД. 950.081		Школа	ЗПД.032.008	1		2	описывается
4		62112-21287	Дого. выданный КД-2009Б	ЗПД.032.008	9		2	
5			БД. 336.468 ТУ					
6								
7		63014-10901	Предохранитель ВПБ-1-ба	ЗПД.032.008	2		2	
8			ОМО.481.006 ТУ					
9								
10		63042-41136	Терморезистор	ЗПД.032.008	2		1	
11			ИТХ 60 МВЗ. 340.004 ТУ					
12			Шарик 7.838-3 ГОСТ 73722-81	ЗПД.032.008	1		1	
13			Кнопка Делта					
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20			Вупр 1-6х60.016	ЗПД.032.008	3		3	
21			ГОСТ 1144-80					
22								
23								
24								
25								
26								

3, 032.008. 1988

9

С В Е Д Е Н И Я

о содержании цветных металлов в аппарате БД

Наименование металла и сплава	Группа по ГОСТ 1639-78	Количество цветных металлов			Возможность демонтажа деталей и уз- лов при списа- нии изделия
		Содержащихся в изделии, кг	Подлежащих сдаче в виде лома, кг		
			при теку- щем ремон- те	при полном износе изде- лия и его списании	
Алюминий и алюминиевые сплавы	АК 9	5,99		5,99	
	АВ-25	0,04		0,04	
	АВТпр32х25х2	0,411		0,411	
	АМцМ	0,055		0,055	
	Д16Т КР50Н	0,089		0,089	
Медь и сплавы на медной основе	ДПРМ Д63	0,0063		0,0063	
	МцШ	0,42		0,42	
	НВ	0,036		0,036	
	НВМ	0,67		0,67	
	П3ТВ	0,96		0,96	
Свинец и свинцовые сплавы	ДПРМ	0,42		0,42	

Главный конструктор:

В.В.В.В.В.

Лист регистрации изменений									
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопровод. дителя № 20 докум.	Подп.	Дата
	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных					
1	3, 7		7			6827/6		Иванов	7.01.80
2	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6				1111		Иванов	1.01.80
3		5, 6				10007		Иванов	1.01.80
4		5, 6				1111		Иванов	1.01.80
5	4, 6					1111		Иванов	1.01.80
6		5, 6				12885/6		Иванов	1.01.80
8	4					13768		Иванов	1.01.80
7	3, 8	5, 6, 7	8			13537		Иванов	1.01.80
9	3, 9		9, 10			13860		Иванов	1.01.80
10		4				391-88		Иванов	1.01.80
11	9	3, 4, 10				42-88		Иванов	1.01.80